DiaLOG(R) File 351: Derwen PI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts

010020979 **Image available**
WPI Acc No: 1994-288691/*199436*

Related WPI Acc No: 1998-257313; 1998

XRPX Acc No: N94-227435

Exposure device using far-UV radiation or excimer laser beam as illuminating beam - has controller operating gas flow valve simultaneously energising illuminating beam source and controlling flow rate selector by set program

1998-282270

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Week Applicat No Kind Date Patent No Kind Date 19930119 199436 B 19940805 JP 9323564 JP 6216000 Α Α JP 9323564 19930119 200045 JP 3084332 B2 20000904 Α

Priority Applications (No Type Date): JP 9323564 A 19930119

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 6216000 A 5 H01L-021/027

JP 3084332 B2 6 H01L-021/027 Previous Publ. patent JP 6216000

Abstract (Basic): JP 6216000 A

Solenoid valve (8b) is opened and closed by output signals from a controller (7) simultaneously with energising/de-energising of the illuminating beam source (1) controlled by outputs of a laser control unit (6). A solenoid valve (8c) is opened simultaneously with opening of the solenoid valve (8b) and supplies a fixed amount of nitrogen gas to branch lines (8f,8g) for a fixed duration according to a nitrogen supply programme.

A throttling valve (8e) supplies nitrogen gas with a fixed flow rate to inside spaces (2f,2g) of the container (2d) via a by-pass line (8d) continuously when the solenoid valve (8b) is opened. Throttling valves (8i,8h) adjust the ratio of nitrogen gas flow rate from respective branch lines (8f,8g) to inner spaces (2f,2g) of the container (2d). The solenoid valve (8b) is closed simultaneously with de-energising of the illuminating beam source (1).

USE/ADVANTAGE - Air in container can be replaced by an inert gas quickly without consuming a large quantity of inert gas and stand-by time of exposure device is decreased while improving throughput.

Dwg.1/3

Title Terms: EXPOSE; DEVICE; ULTRAVIOLET; RADIATE; EXCIMER; LASER; BEAM; ILLUMINATE; BEAM; CONTROL; OPERATE; GAS; FLOW; VALVE; SIMULTANEOUS; ENERGISE; ILLUMINATE; BEAM; SOURCE; CONTROL; FLOW; RATE; SELECT; SET; PROGRAM

Derwent Class: P84; Ull

International Patent Class (Main): H01L-021/027

International Patent Class (Additional): G03F-007/20

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): U11-C04E1



rju sr

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-216000

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FJ		技術表示箇所
H01L	21/027					
G 0 3 F	7/20	5 2 1	7316-2H			
			7352-4M	H 0 1 L 21/30	311 L	

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁)

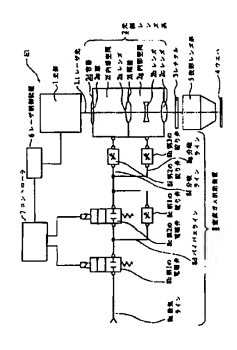
		器食調収	未請求 請求項の数4 ドリ (宝 5 貝)	
(21)出顯番号	特願平5-23564	(71)出額人	000001007 キヤノン株式会社	
(22)出顧日	平成5年(1993)1月19日	(72)発明者	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 加賀屋 寛人 神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キ	
		(74)代理人	ヤノン株式会社小杉事業所内	
		l l		

(54) 【発明の名称】 露光装置

(57)【要約】

[目的] 露光装置のレンズ系の容器の空気を迅速に不活性なガスによって置換する。

【構成】 光源1から発せられたレーザ光L に光源レンズ系2、レチクル3および投影レンズ系5を経てウエハ4に照射される。光源レンズ系2のレンズ2a~2cは容器2dに収容されており、光源1の駆動開始と同時に窒素ガス供給装置8の第1および第2の電磁弁8b、8cが開かれて、大流量の窒素ガスが容器2dの内部空間2f、2gへ供給され、空気と置換される。所定の時間を経過したのち、コントローラ7に設定されたプログラムによって第2の電磁弁8cが閉じられる。これ以後はバイパスライン8dのみにより小流量の空素ガスが容器2dに供給される。



【特許前求の範囲】

【簡求項1】 基板に照射される照明光の光路の光学系 を収容する容器と、被容器に不活性なガスを供給する給 気ラインと、該給気ラインに設けられた開閉弁および流 量切換手段と、前配照明光の光源の駆動開始および停止 とそれぞれ同期して前記開閉弁を開閉するとともに、前 記開閉介が開かれた後に所定のプログラムに基づいて前 記流量切換手段を駆動する制御手段からなる風光装置。

【蔚求項2】 流量切換手段が、給気ラインのパイパス ラインを除く部分を遮断することの自在な第2の開閉弁 10 からなることを特徴とする前求項1記载の爆光装置。

【湖水項3】 流風切換手段が、給気ラインに設けられ た可変弁からなることを特徴とする請求項1配成の露光 装置.

【請求項4】 容器の努囲気ガスの酸素濃度を検出する センサが設けられ、制御手段が、所定のプログラムの替 わりに前記センサの出力に基づいて流量切換手段を駆動 するものであることを特徴とする耐求項1ないし3いず れか1項記载の磁光装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特に、強力な光束をも ち雰囲気ガスを活性化しやすい選案外線やエキシマレー ザ光を照明光とする露光装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】半導体の製造等に用いられる露光装置に おいて、特に、強力な光束をもち雰囲気ガスを活性化し やすい遠紫外線やエキシマレーザ光を照明光とするもの は、光源のレンズ系や、投影レンズ系等の光学系の雰囲 気ガスの酸素や有機物等が照明光によって活性化され、 これらの化学反応によって前記光学系の光学部材の表面 が汚染されるおそれがある。そこで、光源のレンズ系や 投影レンズ系等の光学系を容器内に収容し、該容器の空 気を窒素ガス等の不括性なガスによって微換することに よって各光学部材の汚染を防ぐ方法が開発された。

[0003]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら上紀従来 の技術によれば、光学系を収容する容器は密閉性の高い ものではないため、母光を開始する毎に不活性なガスを 供給し、容器内の酸素温度が所定の値に低下するまで露 40 光装置を待機させるか、あるいは、露光装置が不作動で あっても不活性なガスの供給を続ける必要がある。前者 の場合は、露光装置の待機時間が長くなり、そのために スループットが低下するおそれがあり、後者の場合は、 常時不活性なガスを供給するために大量の不活性なガス を消費する.

【0004】本発明は上記従来の技術の未解決の課題に 低みてなされたものであり、大量の不活性なガスを消費 することなく、光学系の容器の空気を不括性なガスによ

とを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明の露光装置は、基板に照射される照明光の 光路の光学系を収容する容器と、該容器に不活性なガス を供給する給気ラインと、該給気ラインに設けられた開 閉弁および流風切換手段と、前記照明光の光源の駆動開 始および停止とそれぞれ同期して前配開閉弁を開閉する とともに、前記開閉弁が開かれた後に所定のプログラム に基づいて前配流量切換手段を駆動する制御手段からな ることを特徴とする。

【0006】流量切換手段が、給気ラインのパイパスラ インを除く部分を遮断することの自在な第2の開閉弁か らなるとよい。

【0007】また、流量切換手段が、給気ラインに設け られた可変弁から構成されていてもよい。

[0008] さらに、容器の雰囲気ガスの酸素温度を検 出するセンサが設けられ、制御手段が、所定のプログラ ムの替わりに前記センサの出力に基づいて流量切換手段 20 を駆動するものであってもよい。

(0009)

【作用】光源の駆動開始と同期して開閉弁を開いて不活 性なガスの供給を開始する。光源の駆動開始後、所定時 間を経過したのち、所定のプログラムに基づいて流量切 換手段が駆動され、容器に供給される不活性なガスの流 長が低減される。あるいは、光顔の駆動開始後、センサ によって容器内の酸素濃度をモニタし、酸素濃度が所定 の値以下に低減したときに流量切換手段が駆動されるよ うに梢成してもよい。光源の駆動開始と同時に大流量の 不活性なガスを容器に供給し、容器の雰囲気ガスを迅速 に置換させたのち、不活性なガスの供給量を定常値へ低 減することで不活性なガスの消費量を低減することがで きる.

[0 0 1 0]

[実施例] 本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

【0011】図1は、第1実施例を説明する説明図であ って、本実施例の解光装置Eiは、一般にステッパと呼 ばれる縮小投影型の半導体は光装位であって、エキシマ レーザからなる光源1と、光源1から発せられた照明光 であるレーザ光し、を所定の形状の光束に成形する光学 系である光源レンズ系2と、該光源レンズ系2によって 所定の形状に成形されたレーザ光し: をレチクル3を経 て基板であるウエハ4に結像させる投影レンズ系5から なる。光源1はそのレーザ出力を制御するレーザ制御装 位6を有し、レーザ制御装位6は制御手段であるコント ローラ?によって制御される。

【0012】光源レンズ系2は、レーザ光L:を所定の 形状の光束に成形するための複数のレンズ2a~2cを 有し、これらは容器2dに収容され、容器2dは、光源 って迅速に置換することができる係光装置を提供するこ 50 1に対向する端壁に窓2eを有し、また、容器2d内を

3

2 つの内部空間 2 f. 2 g に分割するための隔壁 2 1 を 有する。なお、図示最下端のレンズ2cは、レチクル3 に向ってレーザ光し: を放出する第2の窓を兼ねてい

【0013】容器2dの各内部空間2f, 2gにそれぞ れ不活性なガスである窒素ガスを供給する窒素ガス供給 装置8は、図示しない窒素ガス供給源に接続された給気 ライン8 a と、該給気ライン8 a に設けられた閉閉弁で ある第1の電磁弁8bと、その下流倒に接続された第2 の開閉弁である第2の電磁弁8cと、これを迂回するパ 10 イパスライン8 dと、核パイパスライン8 dに設けられ た第1の絞り弁8eと、パイパスライン8dの下流側に 設けられた一対の分岐ライン8f, 8gと、分岐ライン 8f,8gにそれぞれ設けられた第2および第3の絞り 弁81, 8 hからなり、第2 および第3 の絞り弁81, 8hの吐出側はそれぞれ容器2dの内部空間2f, 2g に接続されている。

【0014】第1の電磁弁8bは、レーザ制御装置6の 出力によって光源1が駆動あるいは停止されると同時 に、コントローラ7の出力信号によって開閉されるもの 20 であり、第2の電磁弁8cは、光源1が駆動されると同 時に第1の電磁弁8bとともに関かれて、所定の流量の 窒素ガスを分岐ライン8 f, 8 gに供給し、コントロー ラ 7 に設定されたプログラムである窒素供給プログラム によって所定時間を経たのちに閉じられる。また、容器 2 d の各内部空間 2 f. 2 g の酸素濃度を検出するセン サを設け、該センサの出力に基づいて第2の電磁弁8 c を閉じるように構成してもよい。第1の絞り弁8 e は、 第1の電磁弁8 bが開かれた後、常時パイパスライン8 dを経て所定の流量の窒素ガスを容器2dの内部空間2 30 給プログラムを示すものである。 f. 2gに供給する。第2, 第3の絞り弁81, 8h は、それぞれ分岐ライン8f,8gから容器2dの内部 空間2 f, 2 gに供給される窒素ガスの流量の比率を調 節するものである。

【0015】第2の電磁弁8cを閉じるタイミングは、 光源1の駆動後に所定の強度の照明光が得られるまでの 光源1の立上り時間に基づいて設定されるもので、図2 のタイムチャートA~Eに示すような窒素供給プログラ ムによって制御される。また、露光装置Eiにおいて蘇 光が終了し、光源1の駆動が停止されると同時に、第1 の電磁弁8 bが閉じられて、窒素ガスの供給が停止され

【0016】図2のタイムチャートAに示す窒素供給ブ ログラムは、光源1の駆動開始時刻 to において第1お よび第2の電磁弁8b、8cを開き、大流量値 q 。で示 す供給量の窒素ガスを容器2dの各内部空間2f,2g に供給し、各内部空間2 f, 2 gの雰囲気の酸素濃度を 速かに低下させたのち、時刻 t1 において第2の電磁弁 8 cを閉じる。光源1がエキシマレーザである場合は、 光源 1 を駆動したのちに所定の出力のレーザ光が得られ 50 これらは容器 2 2 d に収容され、容器 2 2 d d d 、光源 2

るまでに数分以上の時間を必要とする。 前述の時刻 ti は、このような光源1の立上り時間に合わせて設定され る。時刻 t において第2の電磁弁8 c が閉じられる と、窒素ガスはパイパスライン8dのみを経て容器2d の各内部空間 2 f , 2 g に供給されるため、窒素ガスの 供給量は小流量値(定常値) q z に低下する。時刻 t z において曝光装置の曝光が終了し、光源1の駆動が停止 されると、これと同時に第1の電磁弁8 bが閉じられて 空素ガスの供給が停止される。なお、小流量値 q 。は、 容器2から漏出する窒素ガスを補うのに充分であればよ

【0017】タイムチャートBは、前述のセンサによっ て検出された酸素濃度が所定の値に減少した時刻 ta に おいて第2の電磁弁8cを閉じるように設定した空楽供 給プログラムを示し、タイムチャートCは、上記酸素濃 度が所定の値に減少した時刻 t : から所定の時間遅れΔ tを経た時刻 t4 において第2の電磁弁8cを閉じるよ うに設定した窒素供給プログラムを示し、タイムチャー トDは、前述のタイムチャートA~Cの時刻 tı, tı または tc において第2の電磁弁8cを閉じたのち、こ れを間欠的に開くことによって容器2dから漏出する窒 素ガスを補充する窒素供給プログラムを示すもので、こ の場合はパイパスライン8dを必要としない。 また、夕 イムチャートEは、前述のセンサによって検出された酸 素濃度が所定の値d:に減少した時刻t:において第2 の電磁介8 c を閉じたのちも時刻 ta まで前記センサに よる測定を継続し、これによって容器2dの酸素濃度を 所定の値に維持するのに必要な窒素ガスの供給量を実測 し、これに基づいて窒素ガスの補充量を設定する窒素供

【0018】本実施例によれば、光源の駆動開始ととも に大流量の窒素ガスを光源レンズ系の容器内へ供給し、 容器内の空気を短時間で窒素ガスによって置換させると ともに、所定時間後あるいは容器内の酸素濃度が所定の 値に低減したのちに窒素ガスの供給量を縮小すること で、大量の窒素ガスを消費することなく容器の空気を迅 速に窒素ガスと置換させることができる。

【0019】図3は、第2実施例を説明する説明図であ って、本実施例の露光装置E2 は、第1実施例と同様 に、エキシマレーザからなる光源21と、光源21から 発せられた照明光であるレーザ光し、を所定の光束に成 形する光学系である光源レンズ系22と、酸光源レンズ 系22によって所定の光束に成形されたレーザ光L: を レチクル23を経てウエハ24に結像させる投影レンズ 系25からなる。光源21はそのレーザ出力を制御する レーザ制御装置26を有し、レーザ制御装置26は制御 手段であるコントローラ27によって制御される。

[0020] 光源レンズ系22は、レーザ光し: を所定 の光東に成形するためのレンズ22a,22bを有し、

1に対向する端壁に窓22eを有し、また、図示下方の レンズ22bはレチクル23に向ってレーザ光L:を放 出する第2の窓を兼ねている。

【0021】容器22dの内部空間22fに不活性なガ スである窒素ガスを供給する窒素ガス供給装置28は、 図示しない窒素ガス供給源から容器22dの内部空間2 2 f に窒素ガスを供給する給気ライン28 a と、該給気 ライン28 aに直列に設けられた開閉弁である第1の電 磁弁28 b および可変弁28 c と、容器22 d の内部空 間22fから雰囲気ガスを排出する排気ライン28h 10 L:, Lz と、これに設けられた第2の電磁弁28gと、容器22 dの内部空間22fの酸素濃度を検出するセンサ28f からなり、第1の電磁弁28bおよび可変弁28cは光 源21の駆動開始と同時に開かれて容器22dの内部空 間22fに所定の大流量値の窒素ガスを供給し、センサ 28 fによって検出される酸素濃度が所定の値に減少し たとき、可変弁28cが切換えられて、窒素ガスの供給 量を所定の小流量値(定常値)に減少させるように構成 されている。なお、光顔21の駆動開始と同時に、第2 の電磁弁28gを開き、排気ライン28hから容器22 20 8a, 28a dの内部空間22fの空気を排出すれば、窒素ガスによ る置換をより一層迅速に行うことができる。

[0022] 本実施例は、パイパスラインを必要とせ ず、また、容器22dの密封状態に応じて可変弁28c を数段階に切換えることによって補充用の空素ガスの流 量を変化させることができる。

[0023]

【発明の効果】本発明は上述のとおり構成されているの で、以下に記載するような効果を奏する。

【0024】大鼠の不活性なガスを消費することなく、 30 光学系の容器の空気を不活性なガスによって迅速に置換 することができる、その結果、露光装置の待機時間を短 縮し、スループットを改善できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例を説明する説明図である。

【図2】図1の装置を制御するタイムチャートの様々な 例を示す図である。

【図3】第2実施例を説明する説明図である。 【符号の説明】

レーザ光

1, 21 光源

2, 22 光源レンズ系

2d, 22d 容器

3, 23 レチクル

4, 24 ウエハ

5. 25 投影レンズ系

6, 26 レーザ制御装置

7, 27 コントローラ

8, 28 窒素ガス供給装置

給気ライン

8b, 28b 第1の電磁弁

8c, 28g 第2の電磁弁

パイパスライン 8 d

第1の絞り弁 8 e

8 i 第2の絞り弁

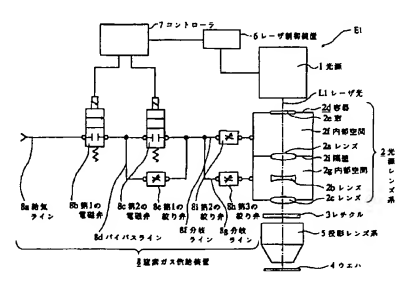
第3の絞りか 8 h

2 8 c 可変弁

28 f センサ

28 h 排気ライン

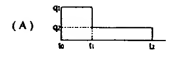
【図1】



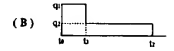
(5)

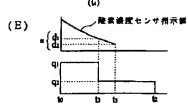
特開平6-216000

[図2]



(D) (i) (i) (i)





(C) 4 b 6 b

- u: Nzth的解的
- ti: Na供給量切り換え
- ta: Na供給停止
- Li: Nz除業装度が規定値以下になった時間

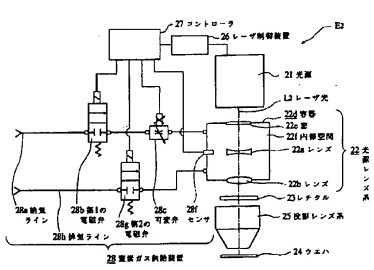
qi:大漢星值

qz:小瓷垂笆

di:酸素磺度與定值

也: 酸紫癜疾病定位 - 🛭

(⊠3)



I TIIS TAGE BLANK (USPTO)